

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkpad-fibocom-l860-gl-16-4g-lte-cat16-m2-wwan-module-p-233490.html>

LENOVO ThinkPad Fibocom L860-GL-16 4G LTE CAT16 M.2 WWAN Module



Cena brutto	645,11 zł
Cena netto	524,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46471739
Kod producenta	4XC1M72794
Kod EAN	195892091424

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Współczynnik kształtu:

Wbudowane urządzenia:

Modem

Magistrala:

Technologia łączenia:

Cellular Protocol:

Praca w sieci

Cechy:

Różne

Zgodność z normami:

Szczegóły Opakowania:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

LENOVO ThinkPad Fibocom L860-GL-16 4G LTE CAT16 M.2
WWAN Module

Fibocom L860-GL-16 - Bezprzewodowy modem komórkowy -
4G LTE - M.2 Card - dla ThinkPad L13 Yoga Gen 4; L14 Gen 4;
L15 Gen 4; P1 Gen 6; T14s Gen 4
0195892091424
24 miesiące

Bezprzewodowy modem komórkowy
Wewnętrzny
GPS, Galileo, odbiornik GNSS

M.2 Card
Bezprzewodowa
WCDMA, HSPA+, LTE, FDD LTE, TDD LTE

Technologia 4x4 MIMO

KCC, NCC, ICASA, NTC, IFT, IPv6, IPv4
Brazowe pudełko

Windows 11

Gwarancja ograniczona - 1 rok

3 cm

4.2 cm

2.3 cm

6.2 g

5.3 cm

14.4 cm

17.7 cm

-20 °C

60 °C

Lenovo ThinkPad L13 Yoga Gen 4 21FJ, 21FK

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Lenovo ThinkPad L14 Gen 4 21H1, 21H2, 21H5
Lenovo ThinkPad L15 Gen 4 21H3, 21H4, 21H7, 21H8
Lenovo ThinkPad P1 Gen 6 21FV
Lenovo ThinkPad T14s Gen 4 21F9

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.